



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20242851

## İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/05/2024 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) ELDEN GETİRMELERİ VEYA

İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KAMİL KOÇAK

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

### ALIM KONUSU MALZEMELER

### MİKTAR

1	CERRAHI SUTUR, POLİGLAKTİN VEYA LAKTOMER, EMİLEBİLEN, ORGULU 3/0 60 MM KESKİN DUZ İGNE 75CM	100,00	ADET
2	CERRAHI SÜTÜR İPEK ORGULU 3/0 KESKİN 30 MM	900,00	ADET
3	CERRAHI SUTUR, POLİGLEKAPRON, ORGUSUZ 4/0 17 MM YUVARLAK	900,00	ADET
4	SİLİKON, POLYBUTY. KAPLI POLİYE. 2/0 YUV. ÇİFT 1/2 İÇ. 35 MM 75CM	36,00	ADET
5	CERRAHI SUTUR MULTIFLAMENT ABSORBE OLABİLEN 4/0 İGNE SİZ 150 CM BAĞLAMA	72,00	ADET

ÖDEME SÜRESİ: 180 GÜN

TEKLİF NO : 20242851

NOT : TEKLİFLERDE MARKA MODEL UBB BELİRTİLMELİDİR.

İLGİLİ KİŞİ : SIMGE ÖZBAY

TEL :

E-MAIL : simge.ozbay@deu.edu.tr

\*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/3

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

201.0172.000	CERRAHI SUTUR, POLİGLAKTİN VEYA LAKTOMER, EMİLEBİLEN, ORGULU 3/0 60 MM KESKİN DUZ İGNE 75CM	ADET	100
201.0221.000	CERRAHI SÜTÜR İPEK ORGULU 3/0 KESKİN 30 MM	ADET	900
201.0251.000	CERRAHI SUTUR, POLİGLEKAPRON,ORGUSUZ 4/0 17 MM YUVARLAK	ADET	900
201.0290.000	SİLİKON, POLYBUTY. KAPLI POLİYE. 2/0 YUV. ÇİFT 1/2 İĞ. 35 MM 75CM	ADET	36
201.0350.000	CERRAHI SUTUR MULTIFLAMENT ABSORBE OLABİLEN 4/0 İGNESİZ 150 CM BAGLAMA	ADET	72

### 1.GENEL ÖZELLİKLER

### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

#### (10337) CERRAHI SUTUR MULTIFLAMENT ABSORBE OLABİLEN 4/0 İGNESİZ 150 CM BAGLAMA

##### Açıklama : CERRAHI SUTUR MULTIFLAMENT ABSORBE OLABİLEN 4/0 İGNESİZ 150 CM BAGLAMA

1. Kalınlıkları, düğüm atma kabiliyetleri ve iğne iplik kombinasyonları USP ve Avrupa Farmakopisi standartlarına uygun olmalıdır.
2. Sentetik monofilament absorbe olan cerrahi iplik Lactomer (%90 Polycyclic acid, %10 Lactic acid) den imal edilmiş olmalıdır.Kaplaması Caprolactone / Glycolide ve Calcium Stearoyl Lactylate den imal edilmiş olmalıdır.Kaplaması tiftiklenmemeli, kaplama sütün yüzeyinden sıyrılmamalıdır.
3. Doku destek süreci başlangıç %140 alındığında 2.hafta %80, 3.hafta %30 olmalıdır.Vücuttan toplam emilim (absorbsiyon) süresi ise 56-70 gün olmalıdır.
4. Sütün boyu 150 cm olmalıdır.
5. Ürünler Etilen Oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
6. Numune değerlendirilmesi için; numune değerlendirme esasları;
  - 6.1. Sütün paketinden çıkarıldığında minimum paket hafızasına sahip olmalıdır.
  - 6.2. Ambalaj açılımı kolay ve çabuk kullanıma uygun olmalı, iç karton veya plastik makara portegü veya herhangi başka bir alet gerektirmeden kolayca mayo masasına bırakılabilmeli ve iğneye portegü ile kolay ulaşılabilir.
7. Birim ambalajı üzerinde bulunması gereken bilgiler;
  - 7.1. İmalatçı firmanın ticari adı veya kısa adı,
  - 7.2. Son kullanma tarihi, sterilizasyon şekli, lot numarası,sütün kalınlığı, sütün uzunluğu, sütün uluslar arası renk kodu ve diğer özellikleri görülebilir tarzda okunaklı ve bozulmayacak tarzda belirtilmelidir.
  - 7.3. Sütün yapısı hakkında bilgi ve kare barkodu bulunmalıdır.
  - 7.4. Sütün ambalajının kullanım esnasına kadar nemden, ısıdan, ışıktan korunması için dış ambalajı soyulabilir nitelikte alüminyum folyo veya bir yüzü şeffaf diğer yüzü Tyvek, iç ambalajı soyulabilir veya yırtılabilir alüminyum folyo veya bilister / karton / plastik makara olmalıdır.
  - 7.5. Çift ambalajlı ürünlerde dış ambalaj saydam naylon olup iç ambalajda ürünle ilgili detaylı bilgiler yazılı ve görülebilir olmalıdır.Tek ambalajlı ürünlerde, ürünlerin yerleştirilmiş olduğu iç karton / kağıt / plastik makara üzerinde ürüne ait detaylı bilgiler olmalıdır.
8. En az 12 adet ürün içeren kutularda ambalajlanmış olmalı, kutu içerisinde birim ambalajdan kaç adet olduğu belirtilmelidir.Lot ve katalog referans numarası olmalıdır.Kutu ambalajın üzerinde, birim ambalajının üzerinde yazması gereken bilgilerin tamamı olmalıdır.
9. Her kutu içerisinde Türkçe açıklama ürün prospektüsü bulunmalıdır.



# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

13/05/2024 10:08:57

10. Ürünler en az 2 yıl miadlı olmalıdır.
11. Teslim sırasında en az 1 yıl raf ömrü bulunmalıdır.
12. Vücut içi kullanımlarda enflamasyon, doku reaksiyonu vermemeli ve sütür materyaline bağlı komplikasyon olmadan iyileşme sağlanabilmelidir.
13. Firma, kullanılmış ürünlerin miadının dolmasına 3 ay kala ürün değişimini taahüt edecektir.